

# Réservoir, Série NL2-CLS

- Pour filtre - régulateur de pression du filtre
- Matériau Polycarbonate Zinc coulé sous pression



Type de construction	Réservoir
Certificats	Convient pour ATEX
Pression de service mini/maxi	2 ... 16 bar
Température ambiante mini./maxi.	-10 ... 50 °C
Température min./max. du fluide	-10 ... 50 °C
Fluide	Air comprimé
Volume de cuve à filtre	25 cm <sup>3</sup>
Poids	Voir tableau ci-dessous

## Données techniques

Référence	Purge
1827009334	Semi-automatique, ouvert sans pression
1827009340	Semi-automatique, ouvert sans pression
1827009335	Entièrement automatique, ouvert sans pression
1827009341	Entièrement automatique, ouvert sans pression

Référence	Réservoir	Poids	Fig.
1827009334	Polycarbonate	0,09 kg	Fig. 1
1827009340	Zinc coulé sous pression, avec fenêtre	0,27 kg	Fig. 2
1827009335	Polycarbonate	0,115 kg	Fig. 3
1827009341	Zinc coulé sous pression, avec fenêtre	0,31 kg	Fig. 4

Adapté à une utilisation dans les zones EX 1, 2, 21, 22

## Informations techniques

Matériau	
Réservoir	Polycarbonate Zinc coulé sous pression
Joint	Caoutchouc nitrile (NBR)

## Dimensions

Fig. 3

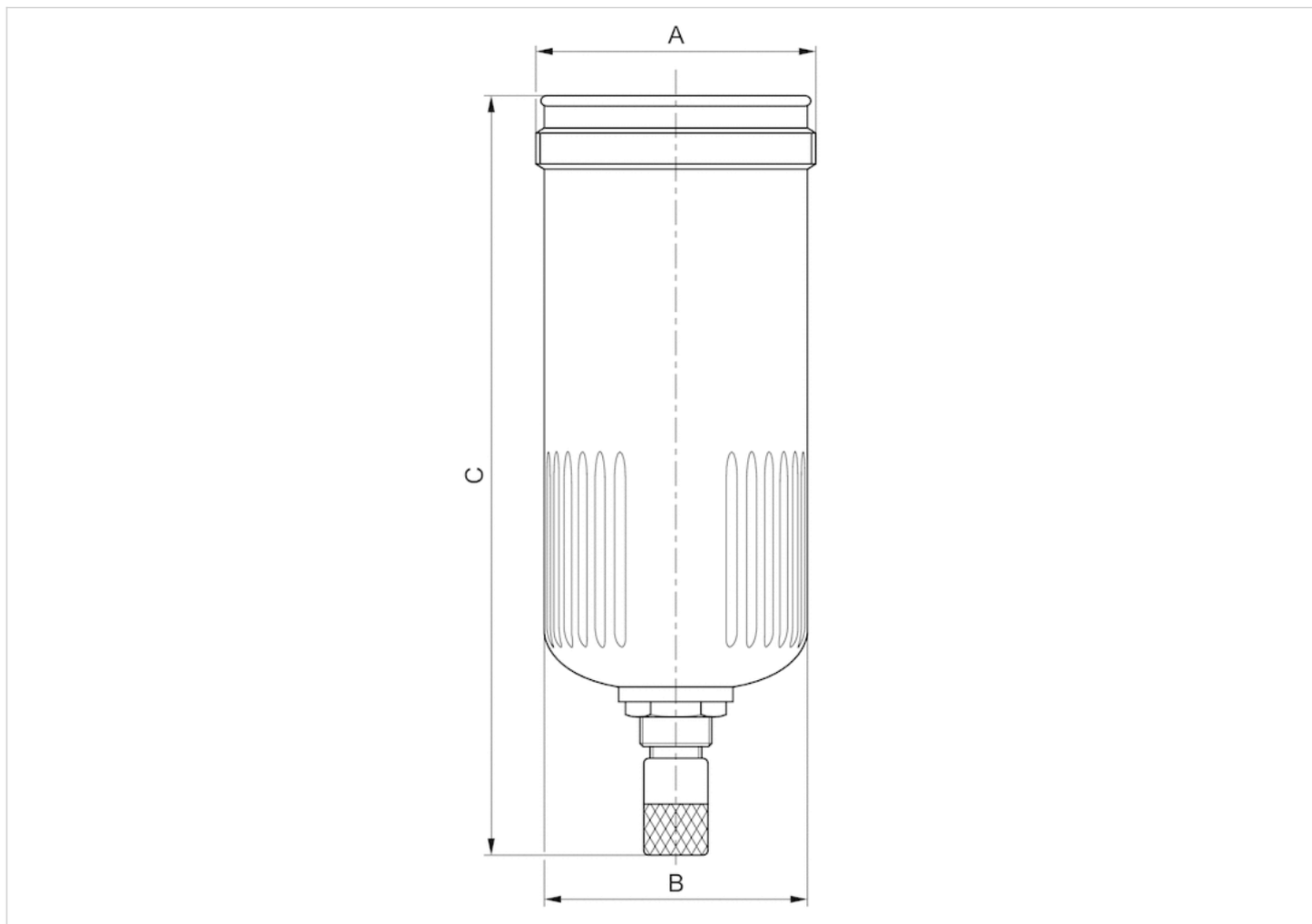


Fig. 1

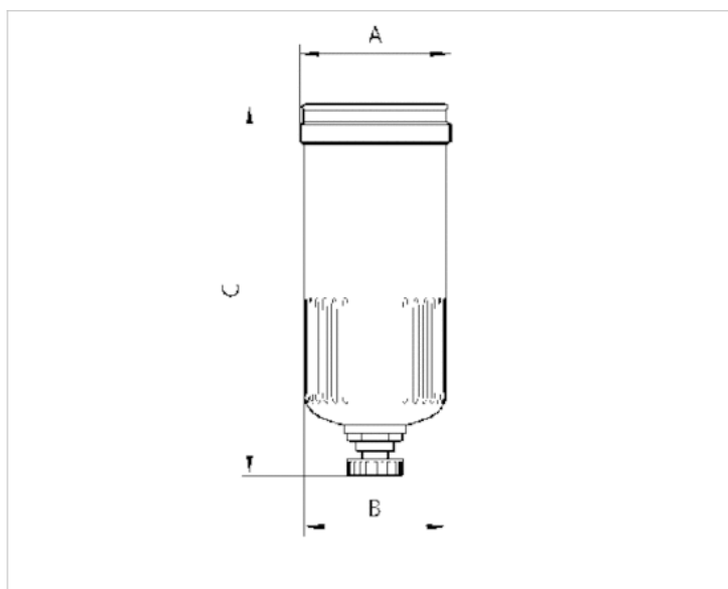


Fig. 2

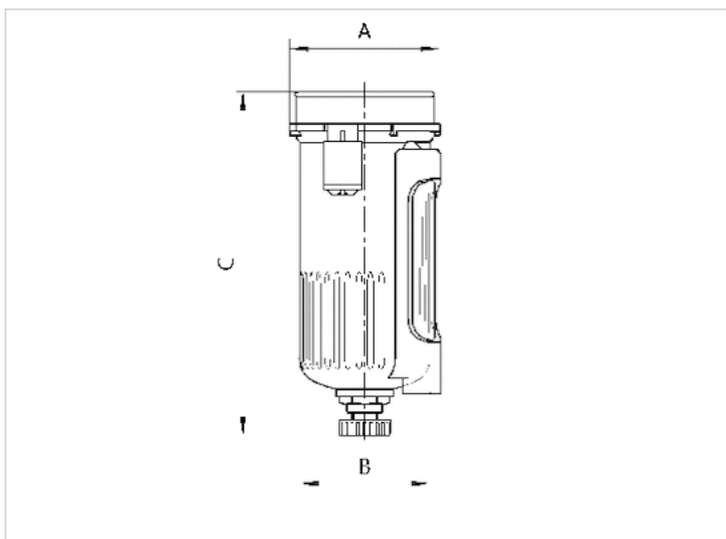
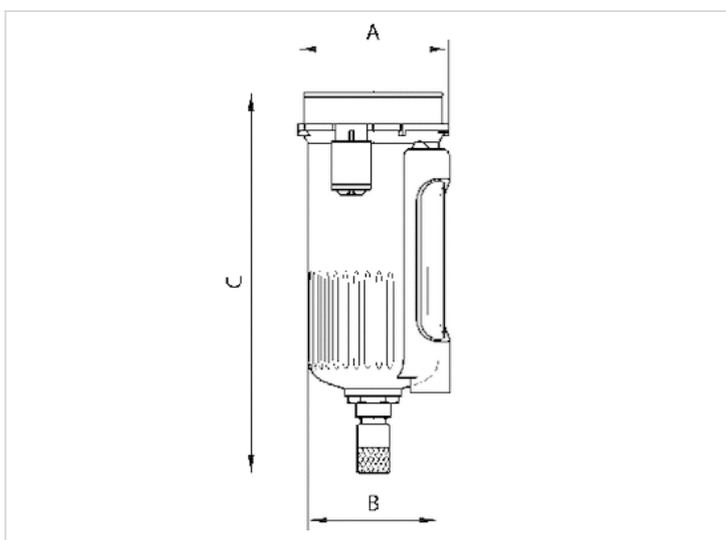


Fig. 4



## Dimensions

Référence	A	B	C
1827009334	M36x1,5	33.2	116
1827009340	42.5	33.2	116
1827009335	M36x1,5	33.2	129
1827009341	42.5	33.2	129